

13 MAI 2003

REC'D **1 4 JUL 2003**WIPO PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 8 AVR. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

OCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

> INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23

BEST AVAILABLE COPY







REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Adresse électronique (facultatif)

5800 Paris Cedex 08 éléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54	Remplir impérativement la 2ème page.			
elephone: 01 53 04 53 04 labouple: 02 42	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DE 540 W/	190600		
PERIOD PINPI	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
REMISE DES MÉCES DATE 75 INPI PARIS	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	ı		
uev 0204864	\ •	ı		
Nº D'ENREGISTREMENT	CABINET GUIU & BRUDER			
national attribué par l'infi	68 RUB D'HAUTEVILLE 75010 PARIS	- 1		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 18 AVR.	••••			
PAR LINIA	2002	.		
Vos références pour ce dossier	•			
(facultatif) SCR FR 32	N° attribué par l'INPI à la télécopie			
Confirmation d'un dépôt par télécopie	Cochez l'une des 4 cases sulvantes			
2 NATURE DE LA DEMANDE				
Defination De missis	K K			
Demande de certificat d'utilité				
Demande divisionnaire				
Demande de brevet initiale	N° Date			
ou demande de certificat d'utilité initiale	N° Date			
Transformation d'une demande de				
brevet européen Demande de brevet initiale 3 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou	N° Date //			
D'UNE TOILE TENDUE				
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation Date / / / N°			
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation			
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Date N°			
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation			
1	I Date I . I I	n		
	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Sulter			
DEMANDEUR	S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «S	une		
Nom ou dénomination sociale	SCHERRER			
Prénoms	JEAN-PAUL			
Forme juridique				
N° SIREN				
Code APE-NAF				
Adresse Rue	76a, Avenue de la 1ère DB			
Code postal et ville	68100 MULHOUSE			
Pays	RANCB			
Nationalité	FRANCAISE			
N° de téléphone (facultatif)				
N° de télécopie (facultatif)				



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE DES PIÈCES	DASA VA S. PINPI					
DATE 75 INPI F	PARIS					
NED	0204864					
Nº D'ENREGISTREMENT						
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	LINP			DB 540 W / 190600		
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		SCR FR 32				
MANDATAIR	(6) MANDATAIRE					
Nom		PUIROUX				
Prénom	Prénom		Guy CABINET GUIU & BRUDER			
Cabinet ou S	Cabinet ou Société		OIO & BRODBK			
•	N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel					
Adresse	Adresse Rue		68 RUE D'HAUTEVILLE			
	Code postal et ville	75010	PARIS			
N° de téléph	one (facultatif)					
N° de télécopie (facultatif)						
Adresse élec	tronique (facultatif)					
MUENTEUR (S)						
Les inventeurs sont les demandeurs WOul Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s)						
RAPPORT E	DE RECHERCHE	Uniquemen	t pour une demande de breve	t (y compris division et transformation)		
	Établissement immédiat ou établissement différé					
Paiement éc	chelonné de la redevance	□Oui □Non		leux versements, uniquement pour les personnes physiques		
RÉDUCTION DES REDEV		Requise	pour les personnes physiques our la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) ntérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission invention ou indiquer sa référence):			
Si vous ave indiquez le	z utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes	1				
				VISA DE LA PRÉFECTURE		
OU DU MA		1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	104 104	P. BERNOUIS		
	, , , ,					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.







Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE Page suite N° 1 . . / 1 . .

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Tétéphone : 01 53 04 53 04 Tétécopie : 01 42 94 86 54

	Réservé à l'INPI					
REMISE DES PIÈCES DATE 18 AVR	IL 2002					
UEU 75 INPI PA	RIS ·					
N° D'ENREGISTREMENT	0204864					
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L			Cet imprimé est à remplir lisit	olement à l'encre noire	[3 - 'e #, U/\$Hzb	
	ur ce dossier (facultatif)	SCR FR 32				
		Pays ou organisation			I	
	Date L				1	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE Pays ou organisation		Pays ou organisation	i N°	·		
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE						
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation				
	Date					
5 DEMANDEUR						
Nom ou dénor	ination sociale	SCHERRER				
			······································			
Prėnoms		Jean-Marc				
Forme juridique	3					
N° SIREN		 				
Code APE-NAF		1 1		·		
	Rue	5a, rue du Collège	•		•	
Adresse		1===	0.011573.4			
	Code postal et ville	00.00	DISHEIM			
Pays		FRANCE			•	
Nationalité		FRANCAISE		<u></u>		
Nº de téléphoi	ne (<i>facultatif</i>)				•	
N° de télécopi						
	onique (facultatif)					
5 DEMANDEUR	}					
Nom ou dénor	mination sociale					
Prénoms						
Forme juridique		- 				
11 011111						
Code APE-NAF						
Adresse	Rue					
Valegge	Code postal et ville					
Pays						
Nationalité						
N° de téléphone \(\int \fracultatif \)						
N° de télécop						
Adresse élect	ronique (facultatif)			VISA DE LA PR	ÉEECTIBE	
OU DU MA (Nom et qua	alité du signataire)	OUT FI "DE	93-3015	P. BERNO	NPI	
Guy PUIROUX			1:	-	<u> </u>	

10

15

20

25

La présente invention concerne un dispositif destiné à favoriser l'accès au verso d'une toile tendue, constituant notamment une paroi telle que par exemple un plafond, et à contribuer à la tension de cette toile.

On sait que les toiles tendues sont utilisées depuis quelques années pour constituer des parois, telles que par exemple des plafonds ou des parois murales. On les utilise également pour constituer des éléments décoratifs, par exemple de forme cylindrique tels que de colonnes, ou des éléments en volume de forme quelconque, la plupart du temps de révolution.

Dans certaines de ces applications on fait appel à des toiles transparentes ou translucides, ce qui permet d'y inclure des moyens d'éclairage les mettant en valeur par transparence. On comprend que se pose dans ces conditions le problème de l'accès d'une part à leur face verso, à fin de nettoyage, et d'autre part aux moyens d'éclairage afin d'assurer leur maintenance.

Ces diverses opérations d'entretien étaient jusqu'à présent effectuées en procédant au démontage préalable des toiles des cadres servant à assurer leur tension. Or on sait qu'une telle opération, si elle est simple et rapide à mettre en oeuvre lorsqu'elle est menée par un professionnel, ne peut l'être de façon efficace par un simple utilisateur qui ne dispose pas d'une part du savoir-faire et d'autre part de l'outillage nécessaire.

La présente invention a pour but de proposer un moyen permettant à un utilisateur d'une part de détendre une partie de la paroi de toile de façon à avoir accès au verso de celle-ci ainsi qu'au dispositif d'éclairage éventuellement utilisé, puis, l'intervention souhaitée une fois réalisée, de remettre la toile dans le même état de tension où elle se trouvait précédemment.

5

10

La présente invention a ainsi pour objet un dispositif destiné à assurer la tension et le libre accès à la face verso d'une toile tendue sur des moyens support et notamment à un élément de paroi ou de plafond, caractérisé en ce qu'il est constitué d'au moins une fermeture mécanique de type à glissière, qui s'étend sur au moins une partie de l'une des dimensions de ladite paroi.

L'élément de paroi pourra avoir la forme d'un cylindre de révolution et la fermeture à glissière sera préférentiellement disposée suivant l'une des génératrices de cet élément. La base du cylindre pourra être quelconque et notamment polygonale.

La fixation de la fermeture mécanique sur la toile se fera préférentiellement par soudure haute fréquence, mais pourra également être réalisée par tout autre moyen et notamment par collage ou couture.

On décrira ci-après, à titre d'exemple non 25 limitatif, une forme d'exécution de la présente invention, en référence au dessin annexé sur lequel:

- La figure 1 est une vue en perspective d'un élément lumineux cylindrique à base hexagonale qui est équipé d'un dispositif d'accès et de tension suivant l'invention.
- 5 La figure 2 est une première variante de mise en œuvre du dispositif d'accès et de tension suivant l'invention.
 - La figure 3 est une vue en plan d'une seconde variante de mise en œuvre du dispositif d'accès et de tension suivant l'invention.

- La figure 4 est une vue en plan d'une autre variante de mise en œuvre du dispositif d'accès et de tension suivant l'invention.
- On a représenté sur la figure 1 un élément de décoration 1 de forme cylindrique, qui est constitué de deux platines de maintien hexagonales, à savoir une platine supérieure 5a et une platine inférieure 5b sur lesquelles une toile 3 est tendus.
- La toile 3 utilisée est de type translucide et est formée de six lés 8 dont la largeur correspond à chacun des côtés des platines support 5a et 5b et qui sont reliés entre eux de façon telle que leur liaison est effectuée suivant la génératrice joignant chacun des angles des platines supérieure 5a et inférieure 5b. Au centre de l'élément de décoration 1, on a disposé des moyens d'éclairage constitués par exemple d'une rampe lumineuse rectiligne 9 qui est

maintenue suivant l'axe yy' de l'élément 1 par des moyens non représentés sur le dessin.

Suivant l'invention on a disposé suivant l'une des génératrices de raccordement des différents lés 8, une fermeture mécanique à glissière 6 (du type dit « fermeture Eclair ») qui s'étend à partir de la platine inférieure 5b vers la platine supérieure 5a, si bien que la fermeture s'effectue alors de la partie basse vers la partie haute.

5

10

15

20

Dans ces conditions on comprend que la fermeture mécanique 6 se confond sensiblement avec la ligne de raccordement des lés 8, et qu'elle est dès lors quasiment invisible aux yeux d'un observateur. Afin de la rendre encore plus indécelable on pourra augmenter la largeur des autres lignes de raccordement, si bien qu'un observateur, même attentif ne pourra pas distinguer ces lignes les unes des autres.

On fera en sorte qu'au moins la largeur du lé 8' dont l'un des côtés se trouve désolidarisé par l'ouverture de la fermeture mécanique 6, soit légèrement inférieure au côté correspondant des platines 5a et 5b, de façon que, lors de la fermeture, la fermeture mécanique 6 exerce sur chacun des lés à relier un effort de tension dans le sens transversal.

La présente invention permet ainsi à un utilisateur d'avoir un accès facile et immédiat d'une part au verso de la toile tendue 3, notamment afin de la nettoyer ou de la débarasser des parasites ou insectes qui peuvent la

10

15

20 ·

recouvrir et qui deviennent visibles par transparence, et d'autre part au système d'éclairage 9 afin d'en assurer le nettoyage et la maintenance, et ceci sans être contraint de faire appel au préalable aux services d'un professionnel.

Bien entendu la présente invention peut être mise en œuvre sur des éléments de forme très variées et autres que des formes cylindriques.

On peut ainsi l'utiliser par exemple sur un élément 1 tel que celui représenté sur la figure 2, qui est également constitué de deux platines inférieure 5a et supérieure 5b sur lesquelles une toile 8 est tendue. Ces deux platines sont de forme octogonale et la platine inférieure 5b est de plus petite dimensions que la platine supérieure 5a. Les deux platines sont alignées l'une par rapport à l'autre si bien que les huit côtés ainsi formés sont chacun symétriques par rapport à un plan passant par l'axe yy'. La toile 3 est constituée de huit lés 8 qui sont reliés entre eux de façon telle que leur liaison se fait suivant la ligne joignant chacun des angles des platines supérieure 5a et inférieure 5b

Suivant l'invention et ainsi que précédemment la fermeture mécanique 6 est disposée sur l'une des lignes de raccordement des différents lés 8 et ceci pour des raisons esthétiques.

La fermeture 6 pourrait bien entendu être disposée également sur l'un des côtés par exemple au milieu de celui-

Bien entendu la présente invention est applicable à d'autres éléments que ceux de type caisson précédemment mentionnés et pourrait par exemple être utilisée en relation avec des parois, notamment des parois murales ou des plafonds.

5

20

25

On peut ainsi suivant l'invention, ainsi que représenté

sur la figure 3, disposer sur certains des côtés 10 d'une

toile tendue 3 sur des lisses, et qui constitue un plafond

12, une ou plusieurs fermetures mécaniques 6a, 6b, 6c

permettant ainsi à un utilisateur d'avoir accès au verso de

la toile 3 ou à la partie de plafond située au-dessus de

15 celle-ci.

certaines existe qu'il ailleurs par sait On configurations de toiles tendues dans lesquelles, ainsi que représenté sur la figure 4, un élément de toile particulier 10 est disposé au milieu d'un élément de toile différent 14, ces éléments de toile étant reliés par une fermeture à glissière 6. La différence peut être constituée par couleur et/ou l'aspect de la toile. La présente invention permet ainsi à un utilisateur de remplacer à son gré, et ce rapidement et facilement, l'élément de toile central 10 par un élément différent, sans pour ce faire être contraint de faire appel aux services d'un professionnel.

REVENDICATIONS

- 1.- Dispositif destiné à assurer la tension et le libre caccès à la face verso d'une toile (3) tendue sur des moyens support (5a,5b), et constituant un élément d'habillage (1), et notamment à un élément de paroi ou de plafond, caractérisé en ce qu'il est constitué d'au moins une fermeture automatique (6), de type à glissière, qui s'étend sur au moins une partie de l'une des dimensions de ladite paroi.
 - 2.- Dispositif suivant la revendication 1 caractérisé en ce que l'élément (1) a la forme d'un cylindre et la fermeture (6) est disposée suivant l'une des génératrices de cet élément (1).
 - 3.- Dispositif suivant l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que l'élément (1) est constitué d'un cylindre à base polygonale.
- 4.- Dispositif suivant l'une des revendications 20 précédentes caractérisé en ce que la fermeture est fixée sur la toile par collage.
 - 5.- Dispositif suivant l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que la fermeture est fixée sur la toile par soudure, notamment de type haute fréquence.
- 6.- Dispositif suivant l'une des revendications 1 à 3 caractérisé en ce que la fermeture est fixée sur la toile par couture.

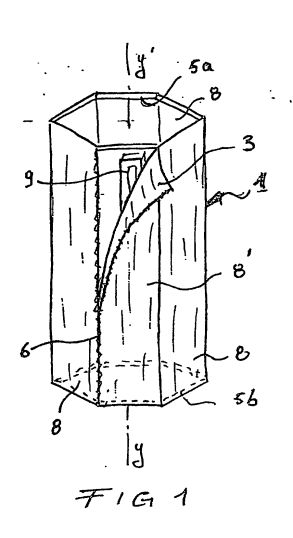
15

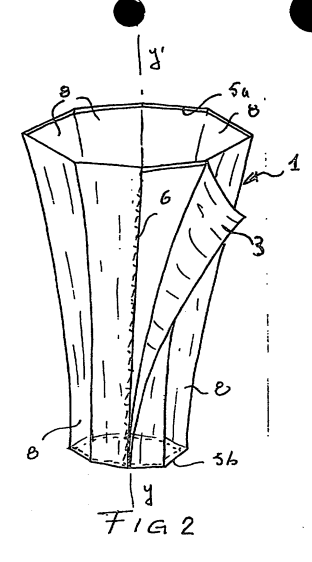
REVENDICATIONS

- 1.- Dispositif destiné à assurer la tension et le libre accès à la face verso d'une toile (3) tendue sur des moyens support (5a,5b), et constituant un élément d'habillage (1), et notamment à un élément de paroi ou de plafond, caractérisé en ce qu'il est constitué d'au moins une fermeture mécanique(6), de type à glissière, qui s'étend sur au moins une partie de l'une des dimensions de ladite paroi.
 - 2.- Dispositif suivant la revendication 1 caractérisé en ce que l'élément (1) a la forme d'un cylindre et la fermeture (6) est disposée suivant l'une des génératrices de cet élément (1).
- 3.- Dispositif suivant l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que l'élément (1) est constitué d'un cylindre à base polygonale.
 - 4.- Dispositif suivant l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que la fermeture est fixée sur la toile par collage.
 - 5.- Dispositif suivant l'une des revendications 1 à 3 caractérisé en ce que la fermeture est fixée sur la toile par soudure, notamment de type haute fréquence.
- 6.- Dispositif suivant l'une des revendications 1 à 3 25 caractérisé en ce que la fermeture est fixée sur la toile par couture.

20







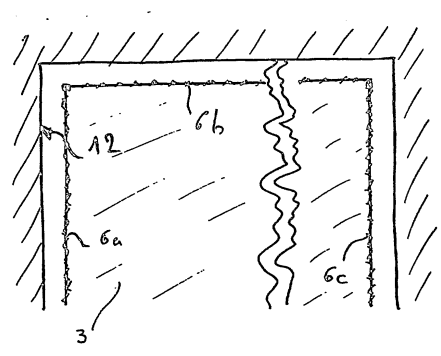
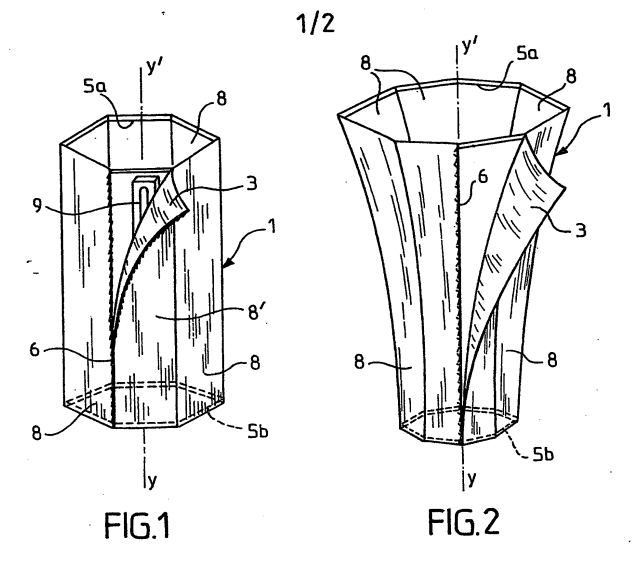
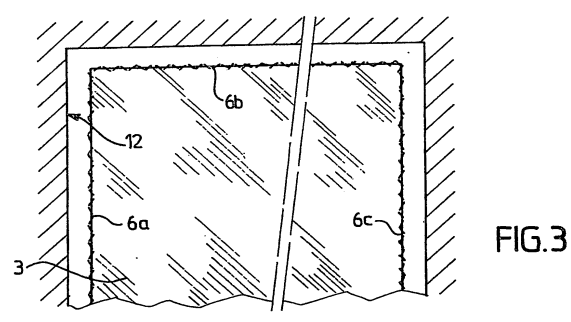
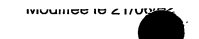
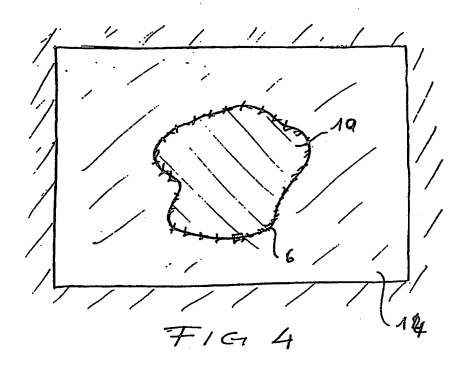


Fig 3









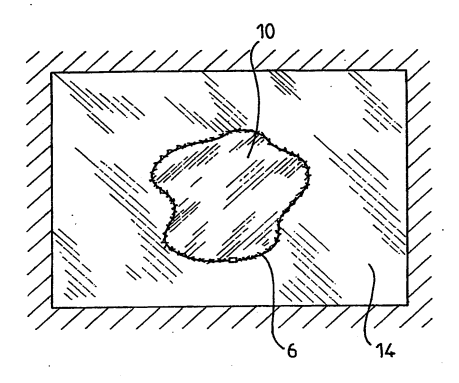


FIG.4

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.